

LEGENDA

Tipologie interventi a verde

	Inerbimento		Opere a verde di stazione
	Pacciamatura con lapillo vulcanico		Aree di cantiere Ripristino ante-operam
	Modulo A - Siepe alta monospecifica		Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto
	Modulo B - Siepe alta mista		Specie arbustive - Rhamnus alaternus, Alaterno - Pistacia terebinthus, Terebinto
	Modulo Ca - Fascia ripariale		Specie arboree - Populus alba, Pioppo bianco Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno
	Modulo Cb - Siepe ripariale		Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno
	Modulo Cc - Fascia ripariale		Specie arboree - Populus alba, Pioppo bianco Specie arbustive - Salix purpurea, Salice rosso - Tamarix gallica, Tamerice - Rhamnus alaternus, Alaterno
	Modulo Da - Prato cespugliato (copertura del 40%)		Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice
	Modulo Db - Prato cespugliato (copertura del 20%)		Specie arbustive - Pistacia lentiscus, Lentisco - Tamarix gallica, Tamerice
	Modulo E 1 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 6 m)		Specie arboree - Carotonia siliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto
	Modulo E 2 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 4 m)		Specie arboree - Carotonia siliqua, Carrubo Specie arbustive - Pistacia terebinthus, Terebinto

FASCE DI RISPETTO D.P.R. 753/1980

Fascia di rispetto vegetazione arbustiva: 6,00 m da ferrovia + 2,00 m da rilevato-trincea (come da normativa vigente D.P.R. 753/1980)

IA07 - Planimetria
SCALA 1 : 1000

IA07-Abaco specie arboree e arbustive

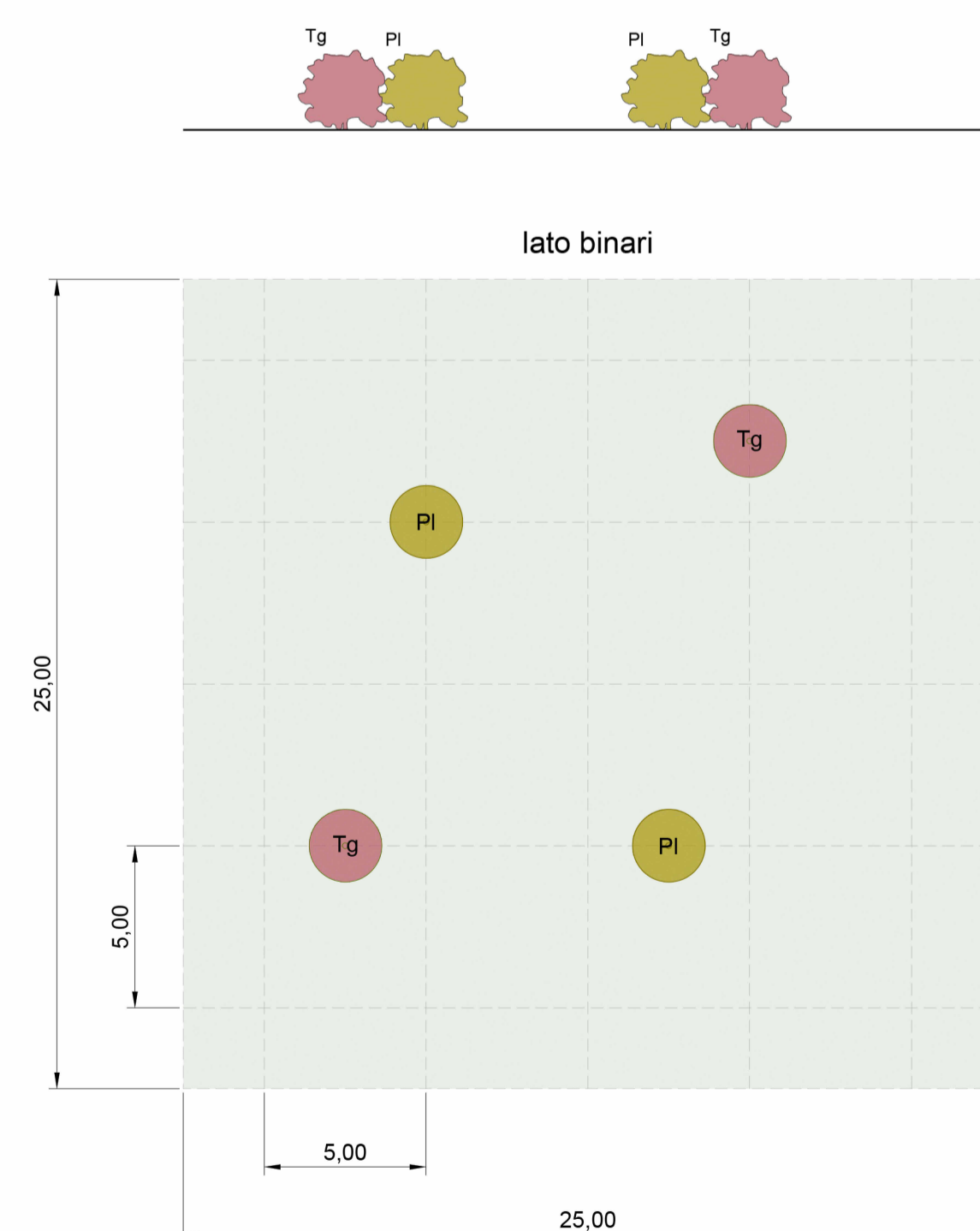
WBS7OperaPrincipale	WBS8TrattoOpera	Tipo	Conteggio
Verde			
IA_MOD_Db			
Db-1			
IA07	Db-1	Pistacia Lentiscus	7
IA07	Db-1	Tamarix Gallica	5
Totale generale: 12			

IA07-Superfici interventi a verde

WBS7OperaPrincipale	WBS8TrattoOpera	Descrizione	Materiale: Area
IA_MOD_Db			
IA07	Db-1	Prato cespugliato - Copertura 20%	1773.35 m ²
IA_MOD_Db: 1			
Totale generale: 1			

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE DELLE PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO		
	ALBERI	ARBUSTI	ARBOREE	ARBUSTIVA	ALBERI	ARBUSTI	SUPERFICIE
MODULO Db		h min 0.8 m		Pistacia lentiscus (n. 2) Tamarix gallica (n. 2)		n. 4 arbusti ogni 625 mq	625 mq

Db - PRATO CESPUGLIATO - Copertura 20%



Modulo Cb - Sesto di impianto
SCALA 1:200

COMMITTENTE:

DIRETTORE LAVORI:

APPALTATORE: MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE B

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA**

DISEGNO
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE
IA07 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. PAGLINI	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. A. DAMIANI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RS7Z	50	E	ZZ	P7	IA0000	007	B	1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Barin	10/04/2023	M. Biasoli	11/04/2023	A. Damiani	12/04/2023	Ing. A. Damiani
B	SECONDA EMISSIONE	M. Barin	06/09/2023	M. Biasoli	07/09/2023	A. Damiani	08/09/2023	

RS7Z50ZZP7IA000007B.dwg n. Elab.: 3054